

Patent-Liste

der

„Electrotechnischen Rundschau.“

-♦♦♦ Gratis-Beilage. ♦♦♦-

Inserate finden die weiteste Verbreitung in allen Interessenten-Kreisen. Preis pro 3 gespaltene Petitzeile 40 Pfennige. — Bei Wiederholungen und Jahresaufträgen entsprechenden Rabatt.

Auszüge aus den deutschen Patentanmeldungen und den französischen, belgischen und österreichischen Patentbeschreibungen, sowie gedruckte deutsche, englische, schweizerische und amerikanische Patentschriften, besorgen die im Anzeigenteil jeweilig genannten Patent-Bureaux.

Deutschland.

Patent-Anmeldungen.

Für die angegebenen Gegenstände haben die Nachgenannten an dem bezeichneten Tage die Erteilung eines Patentbeschlusses nachgesucht. Der Gegenstand der Anmeldung ist einstweilen gegen unbefugte Benutzung geschützt.

29. Juli.

- Kl. 21c. K. 20779. Funkenstrecke für Blitzableiter. Konstruktionswerke Elektrischer Apparate, System Bertram, G. m. b. H., Frankfurt a. M., Schleusenstraße 17. 9. 2. 1901.
- " " c. Sch. 16006. Selbstthätiger Schalter zum Zu- bzw. Abschalten der einzelnen Glieder von Stromwandlergruppen; Zus. z. Pat. 103475. Alfred Schlatter, Budapest; Vertr.: R. Deißler, Pat.-Anw., J. Maemecke u. Fr. Deißler, Berlin, Luisenstr. 31 a. 19. 5. 1900.
- " " c. Sch. 16692. Zeitstromschlußvorrichtung für Beleuchtungsanlagen mit Antrieb durch einen von einem Zeitwerk in Gang gesetzten, selbstthätig wieder abgestellten Elektromotor. Robert Schmidt, Breslau, Neue Oderstr. 1b. 24. 12. 1900.
- " " c. V. 4134. Anlaufwiderstand für Nebenschlußmotoren. Max Vogelsang, Köln, Brüsselerstraße 103. 24. 1. 1901.
- " " d. A. 7909. Aequipontentialverbindungen für Gleichstrommaschinenanker mit Wellenwicklung. E. Arnold, Karlsruhe i. B., Jahnstr. 5. 26. 3. 1901.
- " " d. A. 8054. Versteifung ruhender Anker und Induktoren elektrischer Maschinen. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft Berlin. 14. 5. 1901.
- " " d. S. 14429. Isolierung von Spulen für Hochspannungstransformatoren. Siemens und Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 5. 1. 1901.

Kl. 21g. H. 25070. Einrichtung zur Kühlung der Antikathode bei Röntgenröhren. Firma W. A. Hirschmann, Berlin, Johannisstraße 14/15. 19. 12. 1900.

Kl. 22b. F. 13927. Verfahren zur Darstellung von Tetramidoanthrachinonsulfosäuren. Farbwerke vorm. Meister Lucius u. Brüning, Höchst a. M. 13. 3. 1901.

8. August.

Kl. 20f. S. 14470. Einrichtung zum Verschließen von Hebeln u. s. w. unter Verwendung elektrischer Blockfelder. Siemens u. Halske, Aktiengesellschaft, Berlin. 17. 1. 1901.

" " l. A. 7457. Elastische Kuppelung von Eisenbahn-Elektromotoren mit deren Triebwellen. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin. 19. 10. 1900.

Kl. 21c. H. 25216. Widerstandspule mit einem durch das Innere der Spule geführten Rückleiter. Henry Howson, Philadelphia, Penns., V. St. A.; Vertr.: C. Fehlert u. G. Loubier, Pat.-Anwälte, Berlin, Dorotheenstraße 32. 12. 1. 1901.

" " d. A. 7709. Induktor für elektrische Maschinen; Zus. z. Anm. A. 6812 Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft Berlin. 28. 1. 1901.

" " d. G. 14726. Verfahren zur selbstthätigen Ausgleichung der Belastung parallel geschalteter Wechselstrommaschinen. Gesellschaft für elektrische Industrie, Karlsruhe i. B. 6. 8. 1900.

" " d. K. 20526. Vorrichtung zur Entnahme von Gleichstrom aus einer Wechselstromquelle; Zus. z. Pat. 122728. Franz Jos. Koch, jun., Chemnitz i. S., Wiesenstr. 4. 18. 12. 1900.

" " e. L. 14964. Anker für Elektrizitätszähler. Johann Lutz, Eibach, Mittelfranken. 10. 12. 1900.

" " e. M. 18505. Maximalstrommeßgerät. The Mutual Electric Trust Limited, Brighton, Engl.; Vertr.: C. Fehlert u. G. Loubier, Pat.-Anwälte, Berlin, Dorotheenstr. 32. 13. 8. 1900.